DE1921649A1 19701119 Klebmassen und aehnliche Zusammensetzungen Assignee/Applicant: ARBRISSEAU SA Inventor(s): REINE PAUL Priority (No,Kind,Date): DE1921649 A 19690428 I Application(No,Kind,Date): DE1921649 A 19690428 Language of Document: NotAvailable Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent

Int. Cl.:

C 09 j, 3/14

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



22 i2, 3/14 Deutsche Kl.:

(i) (ii) Offenlegungsschrift 1921 649 Aktenzeichen: 2 P 19 21 649.0 Anmeldetag: 28. April 1969 **2** Offenlegungstag: 19. November 1970 • Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen: Klebmassen und ähnliche Zusammensetzungen 8 Bezeichnung: **(1)** Zusatz zu: 0 Ausscheidung aus: Société Anonyme Arbrisseau, Lille (Frankreich) 1 Anmelder: Schmidt, Dr.-Ing. Jürgen; Reitzner, Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Bruno; Vertreter: Patentanwälte, 8000 München **3** Als Erfinder benannt. Reine, Paul, Lille (Nord) (Frankreich)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

9T 1921649

1921649

SMUNCHEN 2
HERMANN-SACK-STR. 2
TELEFON 0611/240779
TELEGRAMME: PAJUS MUNCHEN
28. April 1969
Unser Zeichen:
P-3538-1

Patentanmeldung

der Firma

Société Anonyme Arbrisseau, Lille (Nord), Frankreich

betreffend

Rleomassen und ähnliche Zusammensetzungen

Die Erfindung bezieht sich auf Klebmassen, die in flüssiger oder streichbarer Form, d.h. in Form von Lösungen oder Emulsionen brauchbar sind.

Die Erfindung beruht auf der Verwendung von ataktischem Polypropylen als Klebmittel. Vorzugsweise enthält eine Klebmasse einen flüssigen Träger, in dem das Polypropylen gelöst oder dispergiert ist, sowie ein weiteres Harz, das ein natürliches oder synthetisches thermoplastisches Harz sein kann, und einen Weichmacher; in diesem Fall kann der flüssige Träger ein Lösungsmittel sein. Die erhaltene Zusammensetzung ist fließfähig, d.h. sie liegt, vorzugsweise bei Raumtemperatur, in einem flüssigen oder pastenförmigen Zustand vor.

Diese Klebmassen sind im Haushalt oder in der Industrie vielseitig anwendbar und sind sehr abschälbeständig und abscherbeständig.

009847/1700

Unter dem Ausdruck "ataktisches Polypropylen" versteht man sin Polypropylen, in dem die Monomereneinheiten in der Kette in ihrer räumlichen Anordnung nach den Gesetzen der Wahrschein-lichkeit aufeinander folgen. Die erfindungsgemäß verwendeten Polymeren haben ein Molekulargewicht von etwa 15000 bis 60000.

Die Massen gemäß der Erfindung können das ataktische Folypropylen in Mengen von 5 bis 80 %, vorzugsweise in Mengen von 10 bis 50 % enthalten, wobei alle Prozentangaben auf das Gewicht bezogen sind.

Bei der bevorzugten Ausführungsform enthalten die Klebmassen zusätzlich natürliche oder synthetische thermoplastische Harze in Mengen von etwa 10 bis 30 % und Weichmacher in Mengen von etwa 10 bis 30 %.

Ein geeignetes synthetisches thermoplastisches Harz kann ein dienartiges Harz auf Erdölgrundlage sein, z.B. das Handels-produkt "Escorez" der Fa. Esso Standard (USA).

Der Weichmacher kann ein Mineralöl oder ein Weichharz sein. So können z.B. die Mineralöle, die von der Fa. Esso Standard unter der Bezeichnung "Neutral 350" und "500 Solvent" vertrieben werden, verwendet werden. Die Substanz "Neutral 350" hat bei 15° C eine Dichte von 0,885, einen Flammpunkt von 275° C und eine Engler-Viskosität (bei 50° C) von 5,60. Das Produkt "500 Solvent" hat eine Dichte von 0,894, einen Flammpunkt von 256° C und eine Engler-Viskosität von 6,90. Diese Öle können teilweise als Weichmacher und teilweise als weichmachende Verdünnungsmittel dienen, so daß die damit hergestellten Klebmassen die gewünschten Fließ- und Eindringeigenschaften haben. Geeignete Weichharze sind beispielsweise die Produkte "Remin KT1" der Fa. Farbwerke Hoechst oder "Abalyn" und Hercolyn" der Fa. Hercules Powder Co. (hier-

009847/1700

BAD ORIGINAL

bei handelt es sich um Methylester von Kolophonium) andere Kolophoniumester, z.B. das Handelsprodukt" Staybelite Resin", das ein hydriertes Rosin darstellt, Cumaron-Inden-Esterharze und hitzehärtbare ungesättigte Kohlenwasserstoffpolymere; ein Beispiel für letztere ist das Handelsprodukt "Escopol" der Fa. Boso Standard.

Der flüssige Träger für die Klebmassen kann ein Lösungsmittel sein, z.B. ein aromatischer oder aliphatischer Kohlenwasserstoff, ein Keton oder Trichloräthylen.

Lösung verwendet werden. Es ist jedoch auch möglich, Klebmassen in Form einer Emulsion zu erhalten, und zu diesem Zweck
wird ein weiterer Zusatz zugegeben; dieser Zusatz stellt eine
Lösung von Jasein oder Ammoniumcaseinat in Kengen von 5 bis
Jo 5 und eine wässrige Lösung Ammoniak in Hengen von 5 bis
Jo 5 dar, wobei das erhaltene Produkt je nach Wunsch nach der
Emulgierung mit Wasser verdünnt und/oder konzentziet wird.

Die klebmussen, die entweder in Form einer Lösung oder in Form einer Emulsion oder als Trockenprodukte vorliegen, können in wechselnden Anteilenmit einer großen Anzahl von Harzen, wie Vinyl- und, oder Acrylpolymeren oder-mischpolymerisaten vermischt werden. Beispiele für diese Substanzen sind die Handelsprodukte "Rhodopas 6000" der Fa. Rhone Foulene, "Movilith DS 5" der Fa. Farbwerke Hoechst oder "Acronal 290 D" der Fa. BASF. Andere geeignete Zusätze sind natürliche Latex oder synthetische Kautschukarten, z.B. die Handelsprodukte "Reoprene Latex 400 und 750" der Fa. Du Font De Nemours. Durch Lugabe dieser Substanzen sollen dem Endprodukt die Eigenschafen für ihren bestimmungsgemäßen Verwendungszweck verliehen werden.

009847/1700

Weiterhin können andere natürliche Klebmassen, wie Stärke, Dextrin, Gelantine oder Casein als Hilfsstoffe oder Filsstoffe der Klebmasse gemäß der Erfindung zugesetzt werden. Andererseits kann die Klebmasse bekannten Klebmassen zugesetzt werden, um deren Eigenschaften zu verbessern oder zu modifizieren.

Die Erfindung erstreckt sich auch auf Klebmassen in Form von Emulaionen mit anionischen, kationischen oder nichtionischen Eigenschaften.

Emulgatoren zur Bildung von Emulsionen vom anionischen Typ ergeben Dispersionen, die negativ geladene Ionen enthalten; ein typisches Beispiel ist eine Seife der Laurinsäure, die im ionisierten Zustand durch die nachstehend angegebene Formel dargestellt werden kann:

$$\left[ \text{CH}_3 - (\text{CH}_2) \right]_{10} - \text{COO} - \text{Na}^+$$

Emulgatoren von kationischen Typ setzen positiv geladene aktive Ionen frei, so daß die Klebmasse ein Affinität gegen- über gewissen Unterlagen hat. Ein typisches Beispiel ist das Lauryl-Ammonium-Chlorid, das sich im ionisierten Zustand durch die nachstehend angegebene Formel darstellen läßt:

Emulgatorenvom nichtionischen Typ führen nicht zu einer Ionisation; ein typisches Beispiel ist ein Polyglykolester der Laurinsäure mit der allgemeinen Formel:

$$\left[\text{CH}_{3}-(\text{CH}_{2})_{10}-\text{COO}\left(\text{C}_{2}\text{H}_{4}\text{O}\right)\right]_{n}$$

In den dispergierten Klebenssen gemäß der Erfindung können außer der Laurinsäure auch andere langkettige Fettsäuren verwendet werden.

Die Produkte gemäß der Erfindung haben gegenüber bekannten Produkten bemerkenswerte Vorteile und Eigenschaften.

Das ataktische Polypropylen, dessen Anwesenheit in Form einer Emulsion oder Lösung das wesentliche Merkmal der Erfindung darstellt, ist mit einer großen Anzahl von Produkten verträglich und mischbar, so daß es in der Lage ist, eine große Anzahl von Kombinationen mit einem weiten Anwendungsbereich zu bilden. Es wurde gefunden, daß es mit allen natürlichen Klebmassen, wie Stärke, Dextrin, Gelatine, Kasein oder Latexmassen, aber auch mit synthetischen Klebmassen, wie Vinyl-, Acryl-, Dien-, oder Nitroacrylharzen vermischt werden kann.

Die Massen gemäß der Erfindung haften an allen Werkstoffen, und man kann mit ihnen gleichartige oder ungleichartige Werkstoffe, wie Papier, Pappe, Gewebe, Kunststoff-Filme, Metall, Holz, Zement, Keramik, Kork usw. miteinander verkleben.

Die Massen gemäß der Erfindung haben weiterhin eine ausgezeichnete Wasserbeständigkeit.

Schließlich haben Verklebungen unter Verwendung der Klebmassen gemäß der Erfindung zwischen unterschiedlichen Kunststoffen oder Textilien Zugfestigkeiten, die besser sind als
die Festigkeit des Materials selbst; bei Versuchen wurde
festgestellt, daß die Bruchstelle im Material liegt.

Die Eigenschaft, insbesondere das Haftvermögen, die Plastizität und die Widerstandsfähigkeit der Klebmassen gemäß der Erfindung auf der Grundlage von ataktischem Polypropylen in Form von Emulsionen oder Lösungen machen diese Massen besonders geeignet zum Verkleben oder Ankleben 009847/1700

aller natürlicher und synthetischer Werkstoffe, insbesondere zum Verkleben oder Ankleben von Kunststoffen oder Textilien miteinander oder an beliebigen Unterlagen, z.B. zum Aufkleben von Plüsch oder anderen Stoffen oder zum Aufbringen einer das Rutschen verhindernden Schicht auf Teppichen.

Die Versuche der Anmelderin haben ergeben, daß mit den Klebmassen gemäß der Erfindung eine Zugfestigkeit in der Größenordnung von 10 bis 12 kg/cm<sup>2</sup> erzielt werden kann.

Die Erfindung ist durch die nachstehenden Beispiele einiger Ausführungsformen, die aber die Erfindung nicht beschränken sollen, näher erläutert.

In vielen Fällen liegen die Klebmassen gemäß der Erfindung in Form von Emulsionen vor, die gebrauchsfertig oder in einer konzentrierten Form geliefert werden können. Die Konzentrate können sogar in Form eines Pulvers oder einer Paste vorliegen, die mit Wasser vermischt werden müssen, damit eine gebrauchsfertige Klebmasse erhalten wird. Diese Emulsionen enthalten in vielen Fällen Ammoniumcaseinat als Emulgator; in diesem Fall wird die Emulsion wie folgt hergestellt:

Kasein wird eine Stunde in Wasser eingeweicht, worauf ausreichend Ammoniak zugesetzt wird, um die Ammoniumverbindung zu bilden. Die Harzkomponenten und in einigen Fällen auch die anderen Zusätze, z.B. die Weichmacher, werden auf eine geeignete Temperatur, z. B. auf 110°C erhitzt und zu einer homogenen Masse vermischt. Dann wird die Ammoniumcaseinatlösung, die vorzugsweise auf etwa 80°C erhitzt ist, langsam zugesetzt, und das Gemisch wird eine Zeitlang, z.B. etwa 15 Minuten gerührt oder emulgiert. Die erhaltene Emulsion ist dann gebrauchsfertig, kann aber auch nach Bedarf konzentriert oder verdünnt werden, damit sie gelagert werden kann und eine Klebmasse mit einer ausreichenden Lebensdauer ergibt. Alle daraus hergestellten besonders konzentrierten

Emulsionen oder Pasten oder Pulverprodukte können von einem Klebstoffhersteller hergestellt und in geeignete Versandbehälter für die Kunden und Benutzer verpackt werden, die das Konzentrat mit Wasser vermischen müssen, um die gebrauchsfertige Klebmasse herzustellen.

Die nachstehenden Beisriele erläutern zunächst in allgemeiner Weise die Massen gemäß der Erfindung, während sich die weiteren Beispiele auf spezielle Massen beziehen, die erfindungsgemäß hergestellt werden können.

# Beispiel 1.

Eine Klebmasse in Form einer Lösung wird durch Vermischen von 100 Teilen ataktischem Polypropylen und 100 Teilen eines Dienharzes auf Erdölgrundlage und anschließende Auflösung des Gemisches in 200 Teilen eines katen Lösungsmittels, z.B. einem Erdöldestillat vom Typ C oder F oder in Toluol hergestellt.

#### Beispiel 2.

Klebmassen in Form von Lösungen können aus den nachstehend angegebenen Bestandteilen, deren bevorzugte Kengenbereiche ebenfalls angegeben sind, erhalten werden:

Ataktisches Folypropylen	15 - 25 🛠
Dienharz auf Erdölgrundlage, oder	
Cumaron-Inden-Harz	15 - 25 %
Weichmacher, z.B. ein Kineralöl oder	
ein ungesättigtes, hitzehärtbares	
Kohlenwasserstoff-Polymerisat	8 - 15 %
Olein	2,5%
Lösungsmittel, z.B. ein aromatischer	
oder aliphatischer Kohlenwasserstoff,	
ein Keton oder Trichloräthylen	8 - 12 %

009847/1700

Das ataktische Polypropylen, das Harz, der Weichmacher und erhitzt und das Olein werden miteinander vermischt, und das Gemisch wird im Lösungsmittel gelöst. Je nach den gewünschten Eigenschaften (Plastizität, Elastizität, Widerstandsfähigkeit oder anderen Eigenschaften) eines aus der Klebmasse geformten Films werden natürlicher oder synthetischer Kautschuk oder Vinylund/oder Acrylpolymerisate oder mischpolymerisate dem Gemisch zugesetzt, um die Klebmasse zu vervollständigen.

# Beispiel 3

Klebmassen in Form einer Emulsion können mit den nachstehend angegebenen Bestandteilen, deren bevorzugte Mengenbereiche ebenfalls angegeben sind, erhalten werden:

Ataktisches Polypropylen	15 - 25 %
Dienharz auf Erdölgrundlage oder ein	
Cumaron-Inden-Harz	15 - 25 %
Weichmacher, z.B. ein Mineralöl oder	
ein ungesättigtes, hitzehärtbares	
Kohlenwasserstoff-Polymerismt	18 - 15 %
Olein	2,5 %
Lösungsmittel, z.B. ein aromatischer	
oder aliphatischer Kohlenwasserstoff,	
ein Keton oder Trichloräthylen	8 - 12 %
Kaseinlösung (Neuseeländisch es Kasein)	5 - 15 %
20%-ige wässrige Ammoniaklösung	10 - 15 %
Wasser	nach Bedarf

Das ataktische Polypropylen, das Harz, der Weichmacher und das Olein werden erhitzt und miteinander vermischt, worauf das Gemisch in Lösungsmittel gelöst wird. Dann wird die Kaseinlösung und anschließend die Ammoniaklösung dem Gemisch zugesetzt, das anschließend mit Wasser emulgiert und verdünnt wird, worauf nach Wunsch eine Konzentrierung oder

eine Extraktion, die zu einem trockenen Produkt führt, durchgeführt werden können.

Unter gewissen Umständen kann das zum Verdünnen verwendete Wasser teilweise oder vollständig durch Vinyl-oder Acryl-Polymerisate oder-mischpolymerisate, eine Latex aus natürlichem oder synthetischem Kautschuk, eine Kautschukemulsion oder dergleichen ersetzt werden, um der polypropylenhaltigen Emulsion die gewünschten Eigenschaften zu verleihen.

## Beispiel 4

Eine besonders vorteilhafte Klebmasse auf der Grundlage einer Polypropylenemulsion kann wie folgt hergestellt werden:

Ataktisches Polypropylen	20 %
Dienharz auf Erdölgrundlage	20 %
Ungesättigtes hitzehärtbares	
Kohlenwasserstoff-Polymerisat	8,83 %
Olein	2,50 %
Trichloräthylen	8,88 %
15%-ige Lösung von trockenen Kasein	8,88 %
20%-ige wässrige Ammoniaklösung	11,11 %
Wasser zum Verdünnen	19,80 %

# Beispiel 5

Eine Klebmasse gemäß der Erfindung, die ataktisches Polypropylen in emulgierter Form enthält, kann wie folgt erhalten werden:

Ataktisches Polypropylen	90 Teile
Dienharz auf Erdölgrundlage	90 Teile
Mineralöl	51,50 Teile
Olein	11,80 Teile
Erdöldestillat oder Toluol	80,00 Teile

Lösung von Kasein und Trinatrium-	
phosphat als Dispergiermittel	34,50 Teile
20%-ige wässrige Ammoniaklösung	
und Natriumtriphosphat	50 Teile
Wasser mit Trinatriumphosphatzusatz	50 Teile
Latex	40 Teile

Die nachstehenden Beispiele beziehen sich auf dispergierte Klebmassen mit anionischen Eigenschaften.

# Beispiel 6

Ataktisches Polypropylen	20 %
Dienharz auf Erdölgrundlage	20 %
Ungesättigtes hitzehärtbares	
Kohlenwasserstoff-Polymerisat	8,85 %
Toluol	9,00 %
Olein	5,30 %
Isopropanol-Amin	1,70 %
Wasser	35,15 %

Das Polypropylen, das Harz, das hitzehärtbare Polymerisat und das Olein werden im Toluol gelöst; während das Gemisch stark gerührt wird, wird das zuvor in Wasser gelöste Isopropanol-Amin in einem feinen Strahl langsam zugesetzt.

# Beispiel 7

Ataktisches Polypropylen	20 %
Dienharz auf Erdölgrundlage	20 %
Ungesättigtes hitzehärtbares	
Kohlenwasserstoff-Polymerisat	8,85 %
Erdöldestillat	9,00 %
Olein	5,00 %
Morpholin	1,00 %
Wasser	36,15 %

Die Herstellung erfolgt in der gleichen Weise wie in Beispiel 6.

#### Beispiel 3

ntaktisches Polypropylen	20 <sub>,</sub> %
Dienharz auf Erdölgrundlage	20 %
Mineralöl	8,00 %
Trichlor Chaylen	8,00 %
Jolophonium	5,70 %
kaliumhydroxyd	0,90 %
Wasser	37,40 %

Die Herstellung erfolgt in der gleichen Weise wie in Beispiel o.

Die nachstehenden Beispiele beziehen sich auf Klebmassen mit kationischen Eigenschaften:

## Beispiel 9

Ataktisches Folypropylen	17 %
Escorex 1000	17 %
Neutral 350	6 🕏
Jenamine S-050 (Hoechst)	4 %
Essigsäure .	0,1 %
Nasser	55,9 %

In diesem Beispiel werden die angegebenen Mengen von Polypropylen, Escorex, Neutral 350 und Genamine miteinander vermischt und auf 110°C erhitzt. Die Essigsäure wird in Wasser, das auf 95°C erhitzt ist, gelöst, und die wässrige Lösung wird unter starkem Rühren (15 Minuten) der Harzmischung zugesetzt.

## Beispiel 10

Ataktisches Polypropylen	17,00 %
Dienharz auf Erdölgrundlage	17,00 %
Mineralöl	6,00 %
Aliphatisches, langkettiges Diamin	6,00 %
Nasser	42,92 %
7,6%-ige HCl-Lösung	7,04 %

Die Dispersion wird in der gleichen Weise wie in Beispiel 9 hergestellt.

Nichtionische Alebmassen mit ataktischen Polypropylen können die nachstehend angegebenen Zusammensetzungen haben:

# Beispiel 11

Ataktisches Polypropylen	17 %
Escorex 1000 -	17 %
Neutral 350	6 %
Emulphor C	· 5 %
Wasser	55 <b>%</b>

Emulphor 0 ist die Handelsbezeichnung für einen Polyglykoläther der Fa. BASF.

Zur Herstellung der Klebmasse werden das Polypropylen, das Escorex 1000, das Heutral 350 und das Emulphor O miteinander vermischt und auf 100° C erhitzt. Das Wasser wird auf 90° C erhitzt und dem Gemisch unter stetigem Rühren (15 Minuten) zugesetzt.

## Beispiel 12

Ataktisches Bolypropylen		20 %
Menharz and Arthigrandless	•	15 🔏
Mineralöl		15 %

009847/1700

BAD ORIGINAL

**公司中联节工作条约** 

-.13 -

Polyglykoläther eines Fettalkohols 6 % dasser 44 %

Die Dispersion wird in der gleichen Weise wie in Beispiel 11 hergestellt.

Die vorstehend angegebenen Beispiele sollen nur zur Erläuterung dienen; es können weitere Ausführungsformen und zahlreiche Abwandlungen der Erfindung vorgenommen werden, ohne daß der Schutzumfang der beigefügten Ansprüche verlassen wird.

# Patentansprüche

- 1. Klebmasse, gekennzeichnet durch ein ataktisches Polypropylen und einen damit vermischten Träger zur Erzeugung einer fließfähigen Klebmasse.
- 2. Klebmasse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger ein Lösungsmittel für das Polypropylen ist.
- 3. Klebmasse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger Wasser ist und das Polyproylen darin dispergiert ist.
- 4. Klebmasse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das ataktische Polypropylen in Mengen von 5 bis 80 % vorhanden ist.
- 5. Klehmasse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich ein thermoplastisches Harz enthält.
- 6. Klebmasse, gekennzeichnet durch ein atatisches Polypropylen, ein thermoplatisches Harz und ein flüssiges Dispergiermedium.
- 7. Klebmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich einen Weichmacher enthält.
- 8. Klebmasse nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Weichmacher ein ungesättigtes hitzehärtbares Kohlenwasserstoff-Polymerisat, ein Mineralöl, ein Weichharz oder ein Kumaron-Indenharz ist.
- 9. Klebmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich Olein in einer Menge von etwa 2 bis 5 Gew. %, vorzugsweise in einer Menge von 2,5 Gew. % einhält.

009847/1700

- 10. Klebmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das flüssige Dispergiermedium ein Lösungsmittel für das ataktische Polypropylen, beispielsweise ein aliphatischer Kohlenwasserstoff, ein Keton, Trichloräthylen, ein Erdöldestillat oder Toluol ist.
- 11. Klebmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich einen natürlichen oder syntetischen Kautschuk enthält.
- 12. Klebmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich ein Vinyl- oder Acrylpolymerisat oder -misch-polymerisat enthält.
- 13. Klebmasse nach Anspruch 6, isdurch gekennzeichnet, daß sie nach Zusatz eines Dispergiermittels in Wasser dispergiert ist, wobei das Dispergiermittel eine Kaseinlösung in Mengen von 5 bis 15 Jew.-%, eine 20 Sige Ammoniaklösung in Mengen von 10 bis 15 Gew.-% und/oder eine Lösung von Ammonium-kaseinat in Mengen von 5 bis 15 Jew.-% darstellt.
- 14. Klebmasse nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, da2 die Emulsion vom anionischen, kationischen oder nichtionischen Typ ist.
- 15. Klebmasse nach Anspruch 2, dedurch gekennzeichnet, daß sie eine Lösung von ataktischem Polypropylen mit folgender Zusammensetzung darstellt:

ataktisches Polypropylen 100 Teile Bienharz auf Erdölgrundlage 100 Teile Erdöldestilat oder Toluol 200 Teile.

009847/1708

16. Klebmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Emulsion von ataktischem Polypropylen mit folgender Zusammensetzung darstellt (alle Mengen in Gew.-%, bezogen auf das Endprodukt):

ataktisches Polypropylen	20,00 %
Dienharz auf Erdölgrundlage	20 %
ungesättigte hitzehärtbare	
Kohlenwasserstoff-Polymerisate	8,85 %
Olein	2,50 %
Trichloräthylen	8,88 %
15 %ige Lösung von trockenem	
Kasein	8,88 %
20 %ige wässrige Ammoniak-	
lösung	11,11 %
Wasser zum Verdünnen .	19980 % .

- 17. Verfahren zur Herstellung einer Klebmasse, dadurch gekennseichnet, daß man 15 bis 25 % (bezogen auf das Endprodukt), ataktisches Polypropylen, 15 bis 25 % eines Dienharzes auf Erdölgrundlage, vorzugsweise ein Kumaron-Indenharz, 8 bis 15 % eines Mineralöls und 2,5 % Olein in der Hitze miteinander vermischt, das Gemisch in 8 bis 12 % Erdöldestillat löst und ein Harz eines Vinyl- oder Acryl-Polymerisats oder -mischpolymerisats oder einen natürlichen oder syntetischen Kautschuk zusetzt.
- 18. Verfahren zur Herstellung einer Klebmasse, dadurch gekennzeichnet, daß man 15 bis 25 % (bezogen auf das Endprodukt) ataktisches Polypropylen, 15 bis 25 % eines Dienharzes auf Erdölgrundlage, gegebenenfalls ein Kumaron-Indenharz, 8 bis 15 % eines Mineralöls und 2,5% Olein in der Hitze miteinander vermischt, das Gemisch in 8 bis 12 % Erdöldestillat löst und eine Lösung von Kasein und von wässrigem Ammoniak 1 zusetzt, worauf man das Produkt je nach Bedarf verdünnt oder

konzentriert, um eine emulgierte Masse zu erhalten.

11